(19)KOREAN INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE

KOREAN PATENT ABSTRACTS

(11)Publication

1020020018499 A

number:

(43)Date of publication of application:

08.03.2002

(21)Application number: 1020000051854

(71)Applicant:

KIM, YOUNG CHUL LEE, DONG WON

(22)Date of filing:

02.09.2000

SEO, HYUN SEUNG

(72)Inventor:

KIM, YOUNG CHUL LEE, DONG WON

SEO, HYUN SEUNG

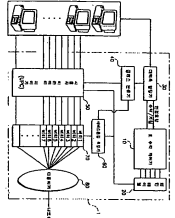
(51)Int. CI

H04L 12/56

(54) APPARATUS AND METHOD FOR CONTROLLING TRAFFIC OF ATM SWITCH

(57) Abstract:

PURPOSE: An apparatus and method for controlling a traffic of an ATM(Asynchronous Transfer Mode) switch is provided to minimize cell loss, enhance a use efficiency of a buffer, and shorten a cell delay time by adjusting the traffic through a user parameter controller and controlling call admission according to an estimated cell loss rate and cell delay information.



CONSTITUTION: A call admission controller(10) admits or rejects calls with reference to a cell loss

estimation value according to each class learnt by a neural network controller and traffic information like delay. A user parameter controller(50) controls token generation according to a cell loss rate estimated by the neural network controller and adjusts a traffic.

COPYRIGHT KIPO 2002

Legal Status

Date of final disposal of an application (20021111)

与2002-0018499

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.: H04L 12/56 (11) 공개번호 등2002-0018499

(43) 공개일자 - 2002년(0월08일

<u>。1995年9月日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日日</u>	。这是这个是一个的人,我们就是一个人的。我们就是一个时间,我们就是一个人的,我们就是一个人的。这个人的,我们就是一个人的。这个人的,我们就是一个人的。这个人的, 第一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们就是一个人的,我们
(2I) 출원번호 (22) 출원일자	[0-2000-0051854] 2000-009-00529
(키) 출원인	28월
	광주 복구 일곡동 삼호마파트 101동 806호 등 기가
	서현송 라즈 남구 윌선돔 98·2비지 최고를 반응하는 경우 남자 및 전략 기계
	9.7 - 9.7 - 4.1 - 9.3 - 1.1 -
(72) 발명자	광주 북구 용봉동 1233:16 김명철
	마스 북구 일곡동 삼호마교트 101동 806호 역사
	刈色舎 (1997年) (1997年
	광주 남구 월산(동. 58·2번지) 이동원
	광주 북구 용봉통 1233:(6)
(74) 대리열	むらかはの こうしゅ かんしゅう かんしゅう かんしょう かんしょう かんしょ
型从87:以音	

(54) 비통기 전송 모드 교환기의 트래픽 제어장치 및 방법

ρœ

문 발명은 비통기 전송 모드 교환기의 트래픽 제어장치 및 방법에 관한 것으로, 호 요청이, 있으면 이를 클래스별로 부득하고 클래스별 셀 손실과 지연 등의 트래픽 정보에 따라 호를 수락 또는 개절하고, 호 수름된 트래픽을 사용자 파라미터 제어수단인 버퍼로 전송하면, 신경양제어가로 심기 호 수락된 트래픽의 셀수와 버퍼에 입력된 셀수와 토큰 풀의 토큰수 및 손실된 셀수 등을 입력하여 건경망제어기의 학습을 통해 셀손실률을 예측하고, 상기 예측된 셀손실률에 따라 토큰발생을 제어하고 제어된 토큰발생값에 따라 셀을 전송하여 트래픽을 조절하며, 상기 트래픽이 조절된 셀을 더중화기를 통해 다중화하다 네트워크로 전송하도록 된 장치 및 방법에 관한 것이다.

미러한 본 발명은, 신경망제어기에 의해 쌀손실물을 한습하여 예측하고 그에 따라 사용자 피라미터 제어 기를 통해 트래픽을 조절합과 더불어, 상기 예측된 쌀손실률과 쌀지연정보에 따라 후 수타 제대를 할으로 써, 쌀손실을 최소하하고 바퍼 미용호물을 높이며 쌀 지연서간을 단축시합 수 있음과 더불어, 각기 다른 서비스품절을 요구하는 트래픽에 대해 유연하게 대체하여 신략성있는 서비스품절을 제공할 수 있다.

auc

S

B.AH

도면약 권문관 설명

도 1은 본 발영의 바람직한 실시에에 따른 배통기 전승 모드 교환기의 트래픽 제어장치에 대한 개략적인 블록구성도

도 2는 도 1에 도시된 사용자 피라미터 제어기의 개략적인 블록구성도,

도 3은 본 발명의 바람직한 실시에에 따라 비용가 전송 모드 교환기의 트래픽을 제어하는 과정을 설명하 기 위한 클로우차트

도 4는 트래픽을 측정하는 방법을 설명하기 위한 타임차트,

도 5는 신경망제이기의 학습과정을 설명하기 위한 타임차트

도 6은 신경망제어기의 셀 존실률 예측과정을 설명하기 위한 타입치트》

도가 내지 도 9는 본 발명의 비통기 전승 모드 교환기의 트래픽 제어장치를 사율레이션하여 얻는 쌀 도착

수와 토큰 발생수의 결과치를 나타낸 그래프

〈도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명〉

1: 비동기 전층 모드 교환기 기가 기계

10: 호 수락 제어기다

20. 패턴 케이블

30: 대역폭 할당기 :

40. 클래스 분류기

50: 사용자 교리미터 제이기

60: 서비스품질 측정기

70: 다중화기 버피

80: 다중화기

물명의 상사로 설명

#열의 목적

型罗01 今可上 刀盒型04 架 刁 型04型 香酒刀盒

본 발명은 비통기 진승 모드 교환기의 트래픽 제어장치 및 방법에 관한 것으로, 보다 상세하게는 버퍼의 효율성을 높이고 셀 손실률과 버퍼 지연 성능을 향상시킬 수 있는 비통기 전송 모드 교환기의 트래픽 제 대장치 및 방법에 관한 것이다.

일반적으로, 비동기 전송 모드(Asynchronous Transfer Mode, 이하, 'ATM'이라 약칭함)의 트래프(Traffic)을 제어하는 기법은 크게 'Z가지로 나눌 수 있는데 고 과잉 말집 현상이 말생된 상황에서 제어를 취하는 대응 제어기법과 과잉 말집 현상이 발생되기 미전에 미리 이를 예방하는 예방 제어기법이 '그것이다.

상기한 대응 제어기법으로는 FOX(Forward Congestion Not)[fation]과 BCN(Backward Congestion Not)[fication]등의 기법이 제안되어 있다

마에 반해. 삼키 예방 제어기법으로는 네트워크(Network)가 과잉 밀집 삼태에 도달했을 때 지나치게 많은 트래픽이 네트워크로 진입하지 못하도록 미리 예방하는 기법으로 호의 집술을 제어하는 호 수락 제어 (Cannection Admission Control): DAC)와 사용자가 트래픽 신고치를 준수하는지의 여부를 감시하고 트래 픽의 과잉 밀집 현상을 막는 사용자 피라미터 제어(Usage Parameter Control): UPC)가 있다.

근래에는, 네트워크의, 폭주가 발생한 장황에서 제어를 취하는 대응 제어 기법보다 미리 폭주를 예방하는 예방제어가 트래픽 제어의 주된 수단으로 대두되고 있다.

登图的 이루고자 高는 기술적 承재

상기한 사용자 파라미터 제어기법 중에는 Buffered Leaky Bucket(이하, 'BLB'라 악형함)가 있는데, 이 BLB는 입력 버덕을 이용하여 트래픽을 세이핑(Shapino)하는 기능을 수행함으로써, 네트워크와 협상된 최 대 셀 도착 간격을 위반한 트래픽에 대해 셀 손살을 줄일 수는 있으나, 버퍼를 사용함으로 인해 셀을 전 승하는데 사간지면이 늘어나는 문제점이 있다

또한, 이 BL8는 제어 피라이터의 항 요소인 토군,출(Tokan Pool)인 크기와 입력 버피의 크기카 항상 일정 하며 네트워크와 협상시에 결정된 토군 발생률에 따라 트래픽을 제어하기 때문에, 버스트(Burst)특성을 갖는 ATM의 트래픽을 적용적으로 제어하지 못하고 버편의 이용효율이 낮은 문제점이 있다.

이와 더불어, 상기한 86을 바파의 지연을 전혀 고려하지 않기 때문에, 과임 일집 상태에서 시로 다른 서비스품질을 요구하는 지연 민감 트래픽(일에로, 음성이나 동화상 통산용, 트래픽) 및 소실 민감 트래픽(일에로, 음성이나 동화상 통산용, 트래픽) 및 소실 민감 트래픽(일에로, 중요 데이터나 네트워크로 연동하는 복수의 단말기간의 데이터용, 트래픽, 등)의 양을 요구를 모두 수용하는 적절한 조치를 취하지 못하여 가입자가 선언한 트래픽 기술인자에 대한 신뢰성이 저하되는 문제 점이 있다.

대에 본 발명은 상기한 증래기술의 문제점을 해소하기 위해 안돌한 것으로 별손실름을 획기적으로 낮추 면서도 셀의 전송시간지면을 최소화하고 버피의 대용효율을 높이며 저로 다른 저비스품질을 요구하는 트 래픽들에 대해 신뢰성있는 제어를 수행할 수 있는 비통기 전송 모드 교환기의 트래픽 제어장치 및 방법을 제공하는 데에 그 목적이 있다.

#영의 구성 및 작용

상기 목적을 달성하기 위한 본 발명에 따른 비통가 전송 모드 교환기의 트래픽 제어장치는, 호 요청에 대해 패턴테미블에 저장된 각 클래스별 트래픽정보에 따라 가절 또는 수락 제어를 하는 호 수락 제어수단과 상기 호 수락 제어수단에 의해 수락되어 입력되는 셀의 스실를를 체크하여 셀의 소실이 발생되면 버피를 이용해 트래픽을 조절하는 사용자 파라미턴 제어수단을 포함하는 비통기 전송 모드 교환기의 달래픽 제어장치에 있어서, 상기 호 수락 제대수단은 천경망제어기에 의해 학습된 각 클래스별 셀 소실 예측값 및 자연 등의 트래픽 정보를 참조하여 호 수락 또는 거절을 하고, 상기 사용자 파라미턴 제어주단은 선경망제어기에 의해 예측된 설 골심을에 따라 토큰발생을 제어하여 토래픽을 조절하는 것을 특징으로 한다는

경기 목적을 달성하기 위한 본 발경에 따른 비통기 전송 모드 교환계의 트래픽 제어방법은 호 요청이 있으므면 이를 클래스별로 분류하고 클래스별을 셀 손실과 지연 등의 트래픽 정보에 따라 호를 수락 또는 거절하는 호 수락 제어스템과는 호 수락된 트래픽을 사용자 따라마던 제어수단의 배퍼로 전송하는 스템과 산용 장제어기로 상기 후 수락된 트래픽의 셀수와 배퍼에 입력된 셀수와 토리 풀의 토리주 및 손실된 셀수용 등을 입력하여 건경망제어기의 학습을 통해 셀존실률을 예측하는 스템과 상기 예측된 쎟손실률에 따라

토큰발생을 제어하고 제어된 토큰발생값에 따라 쌀을 전승하면 트래픽을 조절하는 스텝과 상기 트래픽이 조절된 쌀을 다중화기를 통해 다중화하면 네트워크로 전승하는 스텝으로 미루머진 것을 특징으로 한다. 제

이하, 본, 발명의 바람직한 실시예를 첨부된 도면을 참조하며 상세히 설명하기로 한다.

도 1은 본 발명의 바람직한 살시에에 따른 비통기 진출 모드 교환기의 트래픽 제어장치에 대한 개략적인 블록구성도로서, 동도면을 참조하면 알 수 있듯이 본 발명이 작용된 비통기 전송모드 교환기(1)에는 호 수락 제여기(10)와 패턴테이블(20)과 대역폭할당기(30)와 클래스분류기(40)와 사용지 파라미터 제어기 (50)와 서비즈품질(Quality 이 Service: QoS) 총정기(80)와 다중화기(H패(70)) 및 다중화기(80)로 구성

상기 호 수락 제어기(10)는 호(幹: Connect ron) 요청이 발생하면 소정의 측정주기 동안 측정되어 패턴테 이불(20)에 저장된 트래픽의 정보와 서비스품질측장기(60)에 의해 측정된 자비스품질(065)의 위반여부와 버퍼의 폭주여부와 후술될 신경망제어기에 의해 측정된 셀 존실률과 셀 지면에 (따라 요청된 호에 대해 수 탁 또는 거절을 한다.

장기 패턴테이블(20)은 후술될 신경망제어기의 화습패턴을 저장하기 위한 것으로 저장되는 패턴은 다음과 같다:

학습 페틴 = { ARi , AR2 , ..., ARn: Target}

여기서 Añ 은 선경망제어기의 입력값으로 n클래스의 쌜 발생물미며, Target 은 신경망제어기의 출력 값이다. 상기 ARn'은 소청의 측정 구간 동안 클래스털로 발생한, 모든 셀 수를 측정 시간으로 정규화한 값이며, 상기 Target 은 측정 주기동안 신경망제어기에서 각 클래스털로 셀 손실률과 셀 지연을 출정한 글과에 따른 출력값으로, 일예로, 모든 트래픽 클래스들로부터 발생된 트래픽 분포가 허용가능한 셀 손실 률 및 지연을 만족하면 10.5정도의 값을 출력하고, 만족하지 않을 때는 0.5 정도의 값을 쏠력하도록 설정 될 수 있다.

상기 대역폭할당기(30)는 발생된 호 요청에 대해 호 수락 제어기(40)로 면결 요청을 하고 호 수락 제어기 (10)로부터의 수락 또는 거절지치에 따라 요청된 호에 대한 트래픽의 대역폭을 할당하여 가입자와 비용기 전송 모드 교환기를 연결하거나, 연결을 거부한다.

삼기 클래스분류기(40)는 각 트래픽의 특성에 III라, 클래스를 분류하는 것으로 가 호원이 요구하는 서비 스품질(QoS)가 서로 같은 트래픽들을 비슷한 특성을 가지고 있는 것으로 가정하여 동일한 클래스로 분류

상기 사용자 파리비터 제더기(IPC; 50)는 신경망형습을 통해 호 수락 제머기(10)에 의해 호 수림된 트래 퓌듬에 대해 낼 손실과 지면을 측정 및 화습하고 낼 손설물을 예측하여 그에 따라 폭구가 발생되지 않도 록 트래픽을 제대한다.

미러한 사용자 파라미터 제어기(50)는 도 2에 도시될 바와 같이, 입력 HIB(51)와 데이터입력부(52)와 산 경망제머기(53) 및 비교기(54)로 구성된다.

살기 입력 버퍼(51)는 호 수락 제어가(10)에 의해 호 수락된 트래픽이 리키 버킷(Leaky Bucket)을 넘치는 지 즉, 셀 손실과 자연을 체크하고, 신경망제어가(53)의 제어에 의해 트래픽을 제어하기 위해 설치된 것 Offi

상기, 데이터입력부(52)는 신경망제어기(53)의 학습을 위한 데이터를 입력하기, 위한 것으로, 신경망제어기(53)로는 소청시간동안의 각 클래스별 트래픽 설 수와 입력 비대(5)에 저용된 설 수, 토크 줄의 토크 수와, 옵션된 센 수가 입력된다.

상기, 신경망제이가(당))는 호, 수락 제어와 사용자 파라미터 제어를 할 때 모두 사용되는 것으로 호 수락 제어를 할 때는 압력되는 패턴이 기존 호통과 새로운 호에 대해서 할 손실<table-cell>를과 셀 지연을 만족시할 수 있 는 패턴인지: 마는지를 결정하는 패턴 분류의 역할을 하여 호 수락 제어가(10)가 호를 수락 또는 거참을 할 때 최종적인 결정권을 가진다.

상기, 신경망제이기(53)는 서울자 파라미터, 제어를 할 때는》데이터 입력부(52)를 통해 입력되는 소정시간 동안입 각 클래스별 들래픽 셀 수와 입력 배퍼(51)에 저장된 셀 수》도로 품약 토론 수와, 소설된 셀 주 에 의해 셀 손실률을 학습하여 현재의 셀 손실률을 예측하여 예측된 셀 손실률에 의해 배퍼의 임계치 (Threshold)를 제어하고 토론 비율을 제어하여 배퍼(51)를 통과하는 트래픽을 조절한다.

상기 비교기(54)는, 버퍼(51)로부터 출력되는 실제 셀 손실을과 신경망 제어기로부터 출력되는, 셀 소실을 예측값을 비교하여 그 비교결과에 따른 에러값을 신경망제어키(53)로 입력한다.

이제 상기와 같이 구성된 본 발명의 동작예를 첨부된 도면을 참조하며 상세히 설명하기로?한다.

초기상태에서, 대역폭 할당기(30) 및 호 수림 제어기(10)는 호 요청에 대기한다(S10) 이때, 호원으로부 터 발생된 Call 및 호 요청이 있으면 이에 대한 정보가 대역폭 할당기(30)로부터 호 수림 제어기(10)로

도시생략된 트래픽록정치에서는 입력되는 트래픽이 있을 경우 각 트래픽 클래스별로 셀의 호름을 촉정하여 때 주기(1)마단 발생되는 셀 수를 주기(1)로 정규화한다 또 4에 도시된 바와 같아 트래픽이 출정 수 기(1)를 정하고 측정 주기를 하기의 수학적 1과 같이 생산하여 특정을 반복한다.

EAURIME TRACTO (III DET IN THE THE TE

이때, 1/2 주기 간격으로 측정된 데이터는 소정의 임시 버편에 저장한다.

.마기사, 상기한 트래픽흑정키는 사용자 파라비티 제어기(50)의 입력단 등에 설치될 수 있다.

이와 (디볼어: 서비스품질측정기(®)에서는 각, 클래스별로 손실되는 셀, 들과 '버퍼(5))에서 셀들의 지연 상 대 즉, 서비스품질(QoS)를 주기적으로 측정한다

대기 중인 후 수람 제어기(10)는 호원으로부터 Call 및 호 요청이 있으면(\$20,530) 사용자 파라미터 제 어기(50)의 버피(51) 상태를 체크하여(\$40), 버피(51)가 폭주 상태인지를 판단한다(\$50)

상기 스템(S50)에서의 '판단결과 배퍼(51)가 폭주 상태미면 호 수락 제어기(10)는 요청된 호를 거절하고 초기상태(S10)로 되돌아가는 반면, 배퍼(51)가 폭주 상태가 아니면 요청된 호에 대해 스틱할지 거절할지 를 결정하는데(SSO), 이에 대한 구체적인 동작과정은 하기와 같다.

상기 스템(S60)에 있어서, 호 수락 제어기(IO)는 상기한 트래픽특정기를 통해 소정시간동아 측정된 트래픽에 대한 정보를 패턴(20)에 저장한 다음. 서비스품질측정기(60)를 통해 측정되는 서비스품질(063)에 의해 H대(51)의 상태를 판단한다.

상기 스탭(\$60)에서 요청된 후에 대해 개절결정이 되면 후 수락 제어가(10)는 해당 호 요청을 거절하고 초기상태(\$10)로 되돌아가는 반면 후 수락 결정이 나면 요청된 호를 수락한다.

상기·호 수략 제어기(10)의 호 수락 지시는 대역폭 활당기(30)로 인가되며, 대역폭 활당기(30)에서 수량 된 호에 대해 해당 클래스에 따른 대역폭을 활당하여 호원으로부터 입력된 트래픽의 셀이 사용자 파라미터 제어기(50)의 배교(51)로 입력되게 한다(576).

이때, 데이터입력부(52)로부터 선경망제어가(53)로는, 소정시간동안의 각, 클래스별, 트래픽 셀, 수와 입력 바파(51)에 저장된 셀 수, 토큰 물의 토큰 수와, 손살된 셀 수가 입력되고 선경망제어가(53)에서는 입력 되는 데이터에 의해 셀 손실을 제고하여(580) 압력 대표(51)의 전단(前端)에 오버플로우(Over 1.160)에 의한 셀존실이 발생되었는지의 여부를 판단한다(590)

상기 스텝(SSD)에서의 판단결과 셀손실이 발생하였으면, 신경망제다기(53)는 발생된 셀손실의 간격이 조 정의 설정간격(일예로, 30 정도)의 미만인지를 판단하여(STOD), 판단결과 셀손섭 간격이 설정간격의 미만 이면 이에 대한 내용을 학습하고(S110), (P+M)/2의 토크을 발생한다(S120)

마기사, '위'는 기준 토큰발생네을 중 최대차의 토큰발생비율이다. '세'은 평균적인 기준 토큰발생바율로사, 기준 토큰 발생비율은 대역폭 활동기(30)에서 설정된다.

한편, 삼기 스텝(\$90)에서 셀 온실이 발생되지 않은 것으로 판단되는 경우와 삼기 스텝(\$100)에서 셀존 실 간격이 설정간격의 이상인 경우에는 신경망제어기(\$3)에서 미러한 사항을 인식 또는 학습하고(\$130), 전자의 경우는 인식, 후자의 경우는 학습), 학습된 셀손실률에 따라 토큰을 발생한다(\$140)

마기시, 신경망제머기(53)의 학습과정과 헬존살률 예측과정에 대해 구체적인 예를 들어 설명하면 다음과 같다

일에로, 신경망제어키(53)는 입력 패턴으로서 현재 시간(t)에서 최근 패턴 추출규간(쇼)를 제외한 4개억 과기 샘플 구간(t-a, t-2a, t-3a, t-4a)에서의 도착 쌀수와 (t-a)번째 구간에서의 '버피와 토크상태, 그리고 셀손실률을 도 5에 도시된 바와 길이 학습한다.

[신경망제어기 입력되는 패턴]

/ · · · 시간 (-△구간 사이의 압력 트래픽 셀수 (4개의 트래픽 구간(△)별 샘플추출)

B : 시간 t-A-7간의 입력 出田 셀 쥬

T를 시간 나 A구간 사이의 토큰 불의 토큰 수 다 !

C'=: 시간 t-&구간 사이의 손실된 셀 수

신경망제어기(53)는 장기 압력되는 패틴에 대해 도 6에 도시된 바와 같은 과정으로 (1+Δ에서의 설 손설音 ((C))을 예측한다

상기 신경망제어기(33)에 의해 예측된 셀 존실률(C)은 패턴 테미블(20)에 저장되어 호 수락 제어기(10)에 서 호 수락 제어시에 참조할 수 있으며, 비교기(54)를 통해 설제 셀 존실률과 비교되어 그 에러값을 보정 하게 된다.

알에로, 삼기 선경망제어기(53)에 의해 예측된 셀 손실률(6))은 하기의 알고리즘에 대입하며 토크 발생당을 결정할 수 있다.

b | f (K≤CLR≤0.3)

else;if (CLR>0,3)

∴ ⇒ 0.7

else

⁵ =1.01

end

tôken 발생간격 = (st_token)』

마기사, CLP'은 t+소에서의 쳄 손실률 예측값이고... 는 토크율 변화를 위한 기증지 ;; st. token 은 기 준 토른 발생 간격으로 대역폭 활당기(30)에서 설정된다. :

장기 신경망제마기(53)로부터의 토큰발생값에 따라 버퍼(51)를 통해 셀이 전송되는데(8150)》이때 토큰 발생값에 따라 신고된 트래픽보다 남치는 셀은 페기되므로 트래픽 조절과정이 수행된다.

그런데는 중래의 BRB는 셑손실률을 예측하지 못했던 것에 비해를 본 발명은 신경망 제어기(53)에 의해 셀손실률을 예측하여 토큰 발생을 제어함으로써, 셀손실을 최소함할 수 있을 뿐만 아니라를 버피(51)의 이용호 율을 최대화하고 셀의 전송지면시간을 단축할 수 있다.

상기: 사용자: 파라미터: 제어기(50)의 버퍼(51)로부터 출력되는 셀은 다중화기의 버퍼(70)로 전송되며(\$160), 다중화기(80)를 통해 다중화되어(\$170), 네트워크로 전송된다(\$180),

다음으로는, 본 발명의 트래픽제머장치(Neural Leaky Bucket) 미하는 NLB 로 청합)를 소정의 지물레미션 장비를 이용하며 모델링한 다음, 이를 소정의 다양한 입력변수를 주어 지물레미션한 결과에 대해 설명하 기로 한다

는 발명에서 다양한 트래픽의 특성에 따른 클래스 별 분류를 위하여 지연 인감 트래픽과 손실 민감 트래픽을 IPP 모델로 발생시키고 트래픽의 다중화를 위해서 각각의 소스 미다 단일 배퍼를 갖는 NWRK(Dynamic Netglited Round-Robin) 스케츌링 알고리즘을 서용하였다. 트래픽 제어 알고리즘의 실험을 위하여 호 수탁 제어와 서용자 파라이터 제어를 통합하고 제안 알고리즘의 실험 모델로 설정하였으며, 신경망을 사용하지 않는 호 레벨에서 트래픽 제어의 셀 손실률, 배퍼지연 성능 비교를 했다.

트래픽 말생 소스는 호 수탁 제어와 사용자 파라미터 제어 상호간의 특성을 고려하여 30개의 절 발생 소스를 주고 각각의 source는 3개의 클래스로 나누어서 각각의 클래스는 트래픽 발생의 특성이 같도로 하였다.표 1은 실험에 자용된 트래픽 파리데터를 나타낸다.

(重打 트래픽 瓜巴山色)

		Case I	His Case 2 His	Case 3 Mil
ŀ	Modelling	· VBR()PP)	是从VBR(IPP)複數。	VBR(IPP)
	Peak Rate	500 cells/s	\$500 cells/s	√ 700 cel1s/s-
,	Active_Time:	1: 0.65 sec	7 to 0715/sec. 15	: 0.12 sec
	: Idle_Time	0.35 sec	0.15 sec	0.18 sec
7.	St_Token ***	74 1 5 NOTE 1	where To Be the look	titulia; 5 00mai.
	입력버퍼(8) 토 큰뿔(M)	15, 10 · ·	15, 10	15, 10
ζ.	병원 문량	LL WHINE	2000 cells/sec	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE

호, 슈틱, 제에를 할 때... 신경망제어기의 입력으로는 각 Crass발, 젤 발생률이 들어가게 되는데, 셀 발생률은 실수의 값으로써 여러 개의 입력, 패턴의 특징이 명확하게 구분, 지어를 수 없을 경우가 발생하지 때 주기 마타 패턴을 학습하고 인식단계에서 호 요청에 대하며 수락/개절의 결정에는 부족하며서 입력 패턴의 실 수 값을 2전수의 비트 값으로 변환하여 정규화 하였다.

또한, 신경망, 학습을 위한 때문으로 약 200개의 때문을 사용하는데 매 주기 발생되는 새로운 때문 강을 관당한 위치에 저장을 하고 학습 때문에 200개가 남게 되면 가장 오래된 때문을 내리는 형식으로 하였다.

사용자, 파라마터 제어를 할 때는 선경망제이기의 입력으로는 알침, 시간동안의 강, 클래스와 트래프, 셀, 수 버피에 저장된 셀 수〉토르, 물의 토큰 수, 손실된 셀 수를 주었다는 하게 하는 바라를 받는다.

또한, 신경망 학습을 위한 때면은 패턴 테이블에 저장을 한다.

본 발명의 트래픽제어장치(M.B)와 기존 (B.B)방식의 트래픽 제어장치는 모두 같은 세점에서부터 토클롭 가 변을 시작하며, 본 발명의 트래픽제어장치(M.B)는 대략 2000 (time state)의 시뮬레이션 결과 도구 내 지 도 9와 같이 각 경우의 트래픽 도착 특성과 예속 손설들에 (D근 토클물이 기변될을 볼 수 있다. 도 기 은 Case 1의 토크를변화를 나타내었고) 도 8은 Case 2의 토크를변화를 나타내었으며, 도 9는 Case 3의 토 클롭 변화를 나타내었다.

표 29 표 3은 본 발명의 트래픽제어장치(NLB)와 임계차가 각각 80% 또는 90%이 기존의 81명당식의 트래픽 제어장치의 경우를 각각 실험하고 성능 비교한 결과로서 본 발명의 트래픽제어장치(NLB)는 기존의 81명당식의 트래픽제어장치에 비해 설 손실률과 바며 자연면에서 모두 향상됨을 볼 수 있으며, 발생된 토론의수가 case (, 29, 3에서 모두 작음을 알 수 있다. 따라서 NLB 알고리즘은 81명에 비해 트래픽 서비스품질을 더욱 보장해줄 수 있으며, 당 다중하기나 스위치에서의 트래픽 전송 효율과 이용를 향상에 기어할 수

이은목 악 스 이다

[표 2] NLB와 BLB(임계치 80% case)의 비교

STATES THAT STREET, STEELING SANCE, STREET, ST	COLUMN TRANSPORT OF THE PARTY O
ise 1 Case 2	case 3
.0035 4 0:0074	0.0068"
0003 1 7 0 0074	0.0005
3(msec) 19:5(msec)	17.2(msec)
8(msec) 17.9(msec)	15.8(msec)
41.77~9年 海滨3459年纪	
4067	3942
	3(msec): 19.5(msec): 8(msec): 17.9(msec):

[표·3] NLBS) BLB(임계치 90% case)의 비교

			A service of the service of the service of	Take a constitution of the state of the chair	martine a languaga (basas)
	類性特別的			cise 2	case 3
	셀 손실률	# BLB	0:0078	0.0095	0.0132
		Ø NLB⊠	0.0003	0.0014	0.0120
1	四尺 祖田	₽ BLB	20(msec)	19.6(msec)	16.2(msec)
			#12.1(msec)		15(msec)
	종발생	BLB	4315	3454	4284.
1	토큰수	, NLB	[4029°] = 1	3315	4193

본 빌명에서 제안한 알고리즘은 젤이 발생하기 시작하면서 호 요청을 하고, 미때 각 클래스의 살 발생을 이 신경망의 입력으로 들어오고 이를 신경망 학습 알고리즘을 통해 호 수락 결정 여부를 판단하게 된다. 여기서 호 수락이 결정된 source만 서용자 피라마터 입력 버퍼로 전송되고 신경망 알고리즘에 약하지 망 으로 전송되게 된다

[표 4] 면동 모델의 시뮬레이션 결과(1)

			A Lancator Company of the American		the day the distance.
	法机制等	Kantani)	.class:1	class 2	class.3
	BLB)	셀 손실	0.0014	0.001	.0.0008
e.		셀:지면	14m/s	10.6m/s	6m/s
ř	NLB:	셀 손실	0.0006	0.0004	0.0001
	A. C.	셀 지연	3m/s	1.7m/s	O;3m/s

[표 5] 연동 모델의 시뮬레이션 결과(2)

TO PERSON WHEN THE ST	classil	risec 2	Clace 3
BLB: 설 손실			
	45.2m/s		
NLB 셀 손실			
型。 入巴	2000	10.0004	10.0011

장기한 표 4와 5는 30개의 트래픽 발생 소스를 가져고 지물레이션을 (수행한 결과 것을 나타내고 있다. 결과에서 나타나듯이 망의 풍주 정보를 할 수락 제어기에서 미면에 방지하기 때문에 쐴 지역이다. 소설을 중입으로써 성능 향상됨을 보여 주고 있다.

224 53

심을한 비와 같이 본 필명은, 신경망제어기에 약해 셀손실물을 학습하며 예측하고 기에 따라 자동자 피리하 미터 제어기를 통해 트래픽을 조절합과 더불어, 성기 예측된 셀손실물과 셀저면정보에 따라 중 수락 제어 를 합으로써, 셀손실을 최소하하고 버떠 이용효율을 높이며 셀 지면시간을 단촉시킬 수 있는 효과가 있다.

또한 본 발명은 각 클래스 및 트래픽 특성별로 설손실률을 예측하여 그에 따라 트래픽을 제어하기 때문

에 / 라기 다른 서비스품질을 요구하는 트래픽에 대해 유연하게 대처하여 신뢰성있는 서비스품질을 제공할 수 있는 효과가 있다.

(57) 왕구의 발위

청구항 1

호 요청에 대해 패턴테이블에 저장된 각 클래스별 트래픽정보에 따라 가절 또는 수락 제어를 하는 호 수 락 제어수단과, 상기 호 수락 제어수단에 의해 수락되어 입력되는 헬의 존실률을 제크하여 젤의 존실이 발생되면 버퍼를 이용해 트래픽을 조절하는 사용자 파리미터 제어수단을 포함하는 비동기 전송 모드 교환 기의 트래픽 제어장치에 있어서;

상기 호 수락 제어수단은, 신경망제어기에 의해 학습된 각 클래스별 썰 존실 예측값 및 지연 등의 트래픽 정보를 참조하여 호 수락 또는 거절을 하고

상기 사용자 파리미터 제어수단은 시경망제어기에 의해 예측된 셀 손실률에 따라 토큰발생을 제어하여 트래픽을 조절하는 것을 특징으로 하는 비동기 전승 모드 교환기의 트래픽 제어장치

청구항 2

제 내항에 있어서, 상기 선경망제어가는 , 상기 사용자 따라마터 제어수단의 내부 버퍼로 입력되는 트래픽 역 설수와 버퍼에 입력된 설수와 토르 출악 토크수 및 조실된 생수를 각각의 입력으로 한 학습을 통해 설 조실률을 예측하는 것을 특징으로 하는 비동기 전승 모드 교환기의 트래픽 제어장치

실구하기

제 1.항 또는 제 2 항에 있어지) 상기 서용자 II라마터 제어수단은, 상기 신경망제어기에 의해 예측된 셸 손신률에 의해 버떠의 임계치를 제어하는 과정을 더 수행하는 것을 특징으로 하는 비통기 전송 모드 교환 기의 트래픽 제어장치

청구항 4.

제 강 함께 있어서, 상기 선경망제어기는, 실제 배퍼에서 소실되는 셀의 소실량과 예측된 셀의 소실량을 배교하여 그 배교결과에 따른 오차값에 의해 셀악 소실률을 보장하며 학습하는 것을 특징으로 하는 비용 기 전승 모드 교환기의 트래픽 제어장치

청구함 5

.호 요청이 있으면 이를 클래스별로 분류하고 클래스별 웹 손살과 지면 등의 트래픽 정보에 따라 호를 수 라 또는 거절하는 호 수라 제어스럽과,

호 수탁된 트래픽을 사용자 피라이터 제이수단의 버퍼로 전송하는 스템과,

신경망제어기로 상기 호 수목된 트래픽의 철수와 내표에 압력된 철수와 토큰 출의 토글수 및 손실된 철수등을 입력하여 신경망제머기의 취습을 통해 설손실률을 예측하는 스템과

상기 예측된 셀존실률에 따라 토큰발생을 제어하고 제어된 토큰발생값에 따라 셀을 전송하여 트래픽을 조 절하는 스텝과

상기 트래픽미 조절된 셀을 다중화기를 통해 다중화하여 네트워크로 전송하는 스텝으로 이루어진 것을 특 장으로 하는 비용기 전송 모드 교환기의 트래픽 제어방법

청구하 6

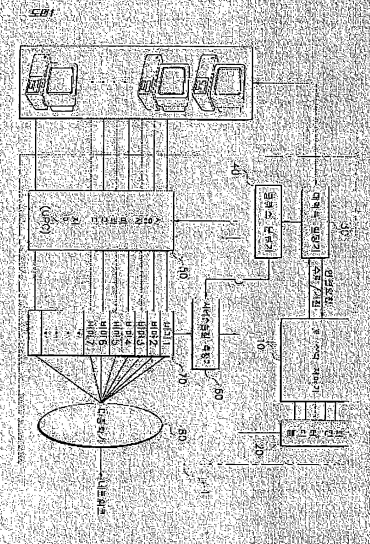
제 5 항에 있어서, 상기 폐목된 섹스살률의 정보를 때면 테이블에 저장하여 호 요청에 대한 수락 또는 거 절 제어를 할 때 상기 패턴 테이블에 저장된 웹스살률의 정보를 참조하는 스템을 더 포함하며 이루어진 것을 특징으로 하는 비통기 전승 모두 교환기와 트라픽 제어방법

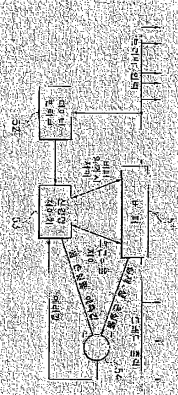
청구항 7

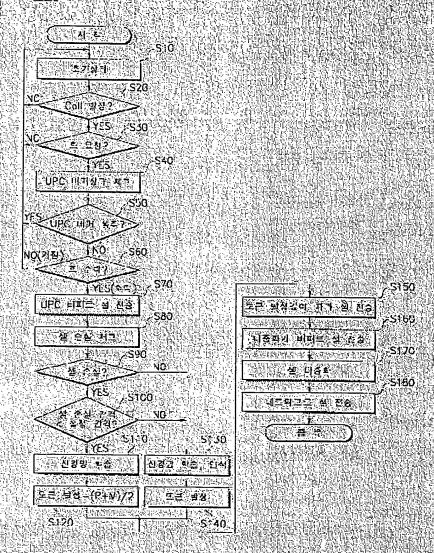
제 5 한 또는 제 6 항에 있어서, 상기 선경망제어기에 의해 예측된 셀손선률에 의해 버피의 임계치를 제 어하는 스텝을 더 포함하는 것을 특징으로 하는 비용기 전송 모든 교환기의 트래픽 제어방법

원그라 R

ΞØ



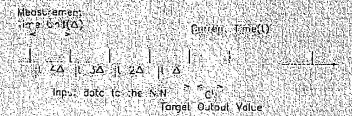




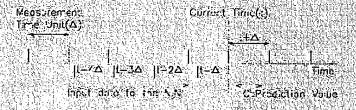
<u>584</u>

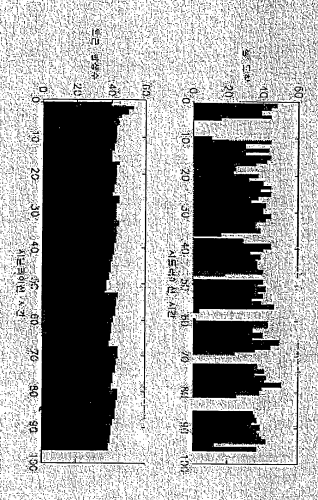


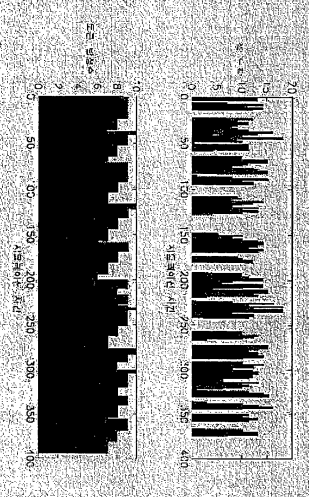
CP 5

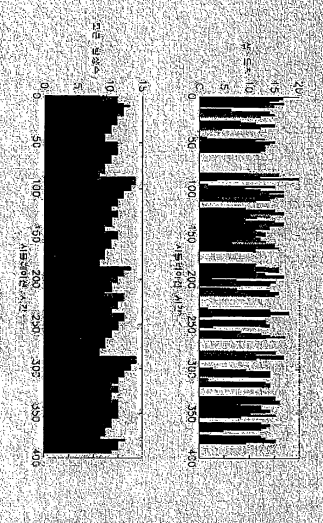


£₽8









This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
D BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.